Title of Invention: Writing Instrument

Publication Number: Japanese Utility Model Application Laid-open

Sho 57 No. 6581

Publication Date: January 13, 1982 Priority Country: JAPAN

Application Number: Japanese Utility Model Application Sho 55 No.

83366

Application Date: June 14, 1980

Applicant: Ogawa Kako K.K. Number of other Applicants(0)

Inventor: Kazunori KITO Number of other Inventors(0)

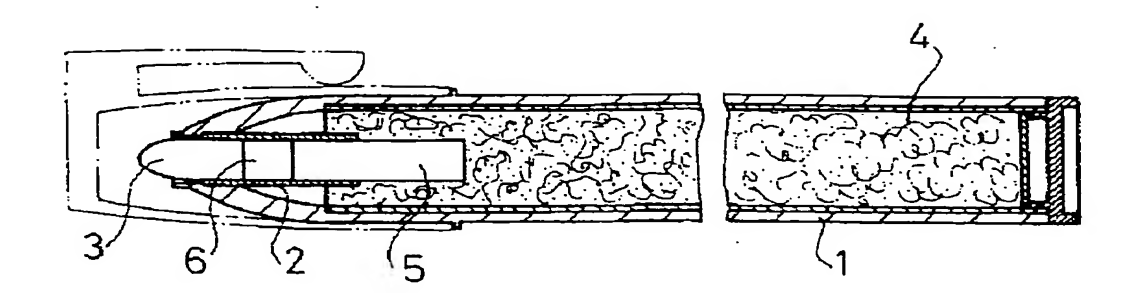
Japanese Cl<sup>3</sup>.: B43K 5/00

#### Configuration:

Fig. 1 shows a writing instrument which comprises: a barrel cylinder (1) provided with an ink retaining tube (2) protruded inward; a pen tip (3) inserted at the distal end of the ink retaining tube (2) and protruded out from the barrel cylinder (1); an ink reservoir (4) accommodated in the barrel cylinder (1), wherein front end of the ink reservoir (4) is provided with a dense body (5) which is either inserted and protruded beforehand at the base of the ink retaining tube (2) or inserted beforehand into the front end of the ink reservoir (4) and then the tip thereof is inserted into the ink retaining tube (2). Here, the pen tip (3) may be anything such as a sliver body of fibrons material: a forming of a synthetic resin; a sintered product by pellets of synthetic resins or metals, or the like. The pen tip may be shaped in conical or bullet shape so as to secure an easy writing: Distal end of the

pen tip is protruding from the front end of the barrel cylinder (1) while the base thereof is inserted in the ink retaining tube (2). The ink reservoir (4) may be either a well-known ink reservoir or a tube filled with raw ink, which is accommodated within the barrel cylinder (1). The dense body (5) is a sliver body which is capable of retaining ink so that it can prevent back-flowing of the ink initially introduced into and retained in the ink pool (6). Here, the sliver may be the same or different material as of the pen tip (3) as long as it can smoothly guide the ink from the ink reservoir (4) to the ink pool (6) so as to replenish ink into the ink pool (6) in compensation of decreasing amount of ink. portion of this dense body (5) is inserted in the ink retaining tube 2, forming in between the ink pool (6) with respect to the base of pen tip (3). The ink pool (6) is filled with ink, which is prevented from back-flowing into the ink reservoir (4) due to a retaining ability the dense body (5). The ink is kept supplied to the pen tip (3) as long as the ink in the ink reservoir (4) would not be exhausted.

Fig. 1



# 公開実用 昭和57— 6581



後記号なし

(4,000円)

### 実用新案登録願<sup>(2)</sup>

昭和 5 5 年 6 月 1 4日

特許庁長官·

川原能雄殿

1. 考案の名称 ピッキ グ 電 配 具

3. 実用新案登録出願人

住 所 東京都北区豊島6-12-19 名 称 がカウカウ 株式会社 水川化工株式会社 インス・カー 潜 マイ

4. 代理人

性 所 皮京都文京区自山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京(MS)0531番(代表)

汽 名 (6860) 弁理士 早 川 政 名 (外 1 名)

5. 添付書類の目録

否 任 **/-(1)** i, 1 通 1 迺 (2)阴 # 4 (3) Z 1 교 **(4)** 1 通 寂 君 副 木

55 083360

15-8-1

|| 字朝除

(Fill)

益

#### 1. 考案の名称

筆記具

### 2. 実用新案登録請求の範囲

動簡の先前に具備せる時故意の先部に直接または間接に筆記先を設け、軸筒内に備えたインキ保有体の先部に、インキ誘導とインキ保持とが可能な凝密体を記し、その診察を内に直接を貯蔵管に供揮せしめて、この貯液管内に直接または間接に配した筆記先基部と、上記數器体先部との間にインキ語を構成した筆記具。

#### 3. 考案の詳細な説明

本考案は、インキ油をもつたサインペン、水性ボールペンなどの筆記具の改良に関する。

従来から、インキ窟をもつた水性ボールペンは周知である。たとえば、実開略53-52833号公報、同略53-52834号公報などで該ボールペンが提案されているが、この周知例によるときは、

## 公開実用 昭和57 6581

製品ごとにボールの抱持構造にバラッキの生じる不利があり、全製品に完全な抱持構造をもたせることは望むべくもない。ボールの抱持構造が不完全だと、不完全部分からボールホルダーのインキ協内に空気が配入し、インキ閣内に空気が配入し、リンキはインキ専出体内に押込まれ、敗取られてしまい、せつかく設けたインキ額がなんの役にも立たなくなる顕著な欠点をもつている。

本考案の実施例を図面について説明すれば、 第1図から第4図まではサインペンの構造例を 示し、第5図はボールペンを示すものである。

第1図の第1例を説明すれば、細筒(1)の先部には内部に向つて近夜管(2)を実設し、その貯板

## 公開実用 昭和57一 6581

管の先部に筆記先(3)を嵌挿せしめて軸筒(1)の先 部から突出せしめる。軸筒(1)の内部にはインキ 保有体(4)を設け、貯液管(2)の基部に歐密体(5)を 予め嵌揮突出せしめて、インキ保有体(4)の先部 に配すか、インキ保有体(4)の先部に予め顧密体 (5)を配して、その先部を貯漑管(2)内に嵌挿する。 筆記先(3)は、機維質の細杆体、合成樹脂による 成型体、合成樹脂粒或は金属粒による焼結体を どのいずれでもよく、先端を筆配しやすい雌状 **簡単型などの形状に仕上げたペン先で、尖端を** 軸筒(1)の先部から突出させると共に、基部を貯 夜質②に嵌挿せしめる。インキ保有体(4)は、周 知のインキ吸蔵体、生インキを充填したインキ 容筒のいずれであつてもよく、 釉筒(1)内に収容 する。 顧密体(5)は、インキ瘤(6) 内に最初に注入 したインキ及びこの注入後のインキ額(6)内のイ ンキをインキ保有体(4)内に遊流せしめない程度 のインキ保持が可能な細杆体であると共に、イ ンキ福(6)内のインキの減少量だけ、インキ保有

第2図に示す第2例は、敵密体(5)の先部形状を維状或は砲弾型に仕上げ、尖端をもつ先部を貯液管(2)内に嵌挿し、尖端を筆記先(3)の基端面に当接せしめ、貯液管(2)内において緻密体(5)の先部周囲にインキ窟(6)を構成した例である。

## 公開実用 昭和57— 6581

この第2例によるときは、筆記先(3)によつてインキ保有体(4)のインキが緻密体(5)を通つて進量吸上げられると共に、インキ額(6)内のインキは第1例と同様にインキ保有体(4)のインキが費さればすまでは、筆記先(3)によつていくられまけられても充満状態を保持し、この消費されたけられても充満状態を保持し、この消費される。

第3図に示す第3例は、筆記先(3)の基部を加工して、その筆記先の径より細い基杆(301)を突むし、その基杆の端面に緻密体(5)の先端を当接せしめ、かくして、貯液管(2)内において、筆記先(3)の基杆(301)周囲にインキ溜(6)を構成した例である。

この第3例によるときは、筆記先(3)によつてインキ保有体(4)のインキが融密体(5)を経て吸上げられると共に、インキ湖(6)内のインキも同時に吸上げられ、インキ湖(6)内のインキは、第1

例と同様にインキ保有体(4)のインキが消費され 尽すまでは、筆記先(3)によつていくら映上げられても充満状態を保持し、この消費され尽しに よつて筆記先(3)で吸上げられて消費される。

1

上記した第2例、第3例にかけるインキ保有体(4)は、第1例と同様に周知のインキ吸媒体、周知の生インキ充複済インキ咨節のいずれであっても差支えない。また、数密体(5)は第1例と同様にしてインキ保有体(4)の先部に配す。

第4図に示す第4例は、インキ保有体(4)が機 難質のインキ吸氣体で構成され、その保有体の 先部に細杆状の緻密体(5)が同一体に突設構成され、その緻密体が貯液管(2)に嵌挿されて、筆記 先(3)の基部との間にインキ値(6)を構成する。 緻 密体(5)は、インキ保有体(4)よりも強い毛管現象 を発現して、インキ値(6)内のインキをインキ保 有体(4)内に逆流せしめないと共に、インキ保有 体(4)内のインキを円骨に吸上げる。

上記した第1例から第4例までは、軸筒(1)の

# 公開実用 昭和57 6581

先部に具備せる貯液管(2)の先部に筆記先(3)を直接設け、軸筒(1)内に備えたインキ保有体(4)の先部にインキ誘導とインキ保持とが可能な顧密体(5)を適宜の手段で配し、その緻密体の先部を貯液管(2)に嵌揮せしめて、この貯液管内に直接に配した筆記先(3)の基部と、上記緻密体(5)先部との間にインキ점(6)を構成したサインペンである。

第5図に示す第5例は、ボールで構成された回転可能な筆記先30をもつホルダー(7)が軸筒(1)の先部に嵌着され、ホルダー(7)の嵌挿孔(701)内にイン共移等での実施が、から、大学の大部で第1例と同様にして配したをでは、インキの先部では、インキの生活をできる。

従つて、この例によるときは、筆記先(3)がホルダー(7)及びインキ誘導芯(8)を介して貯漑管(2)

の先部に間接に設けられ、この貯板管内にインキ誘導芯(8)の突出基部が嵌挿されていることによって、筆配先(3)の基部が貯液管(2)内に間接に配された構成となり、インキ盤(6)は貯液管(2)内に間接に配された筆配先(3)基部と、貯液管(2)に嵌伸された緻密体(5)先部との間に構成される。

との構成例においても、第1例と同様にインキ額(6)内には構成直後の最初にインキを注入する。インキ額(6)内のインキは筆記先(3)によつてインキ誘導芯(8)を経て消費されるが、第1例と同様に消費量分のインキ量が緻密体(5)を経てインキ保有体(4)から供給されるので、インキ額(6)内のインキは、インキ保有体(4)のインキが消費され尽したよつではじめて消費されたじめて消費された。といるのインキは、極密体(5)によってインキ保有体(4)内へ逆流しない。

なか、この第5例におけるインキ保有体(4)は 闘知のインキ吸蔵体、生インキを充実した問知 のインキ容簡のいずれであつてもよい。

本考案は叙上のように、軸筒の先部に具備せ る貯蔵管の先部に直接または間接に筆記先を設 け、舳簡内に備えたインキ保有体の先部に、イー ンキ誘導とインキ保持とが可能な敵密体を配し、 その勧密体の先部を貯板管に嵌締せしめて、と の貯液管内に直接または間接に配した筆記先差 部と、上記顧密体先部との間にインキ溜を構成 したから、水性ボールペンの場合は、かりに、 ポールの抱持構造にバラツキが生じ、不完全な 構造が散見されるようなことがあつても、イン キ智内のインキは、緻密体で保持されて、イン キ保存体へ逆旋しない。従つて、インキ窟内の インキは筆記先へ円滑に供給されるが、との供 給による模少量分が最密体を経てインキ保有体 から供給されることになつて、その保有体のイ ンキが消費され尽すまでは充粛状態を保持し、 常に鮮明な筆記を期待し得る効果を奏すると共 に、インキ保有体のインキが消費され尽すと、

今度はインキ福内のインキが消費されることに なつて、インキ閣内のインキを厳後まで効果的 に消費し得る効果を奏し、さらには、インキ種 内のインキが消費され尽すまでは筆記可能であ るから、長期間の使用が可能になる効果がある。 そして、サインベンの場合においても、水性ポ ールペンの場合と同様に、インキ閣内のインキ は観密体によつてインキ保有体へ逆流しない。 従つて、インキ閥内のインキは水性ポールペン の場合と同様に、インキ保有体のインキが消費 され尽すまでは充海状態を保持し、単記先の乾 像を防いで常にインキで筆記先を調すととにな り、いつても電記可能な状態を保持し得る効果 を奏すると共に、水性ボールペンの場合と同様 に、インキ種内のインキを最後まで効果的に消 ほし得る効果や長期間の使用が可能になる効果 を発揮する。

よつて、周知例にみられる不利欠点をことごとく解消し得、すぐれた品質の筆記具を提供で

# 公開実用 昭和57 6581

きる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案筆記具の第1例を示す一部切 欠疑断正面図、第2図は第2例を示す同正面図、 第3図は第3例を示す同正面図、第4図は第4 例を示す同正面図、第5図は第5例を示す同正 面図である。

図中、(1)は軸筒、(2)は貯液管、(3)は筆記先、(4)はインキ保有体、(5)は最密体、(6)はインキ溜である。

吳用新案登録出顧人 小川化工株式会社 代 理 人 早 川 政一名 代 理 人 早 川

# 公開実用 昭和57一 6581

- 6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
  - (1) 号 宏 省

5

(2) 连用新案登録出願人

(3) 代 理 人

住所 東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京(Mi)0531番(代表)

氏 名 (1629) **弁理士** 早

川



6 (-81